化学大辞典

化学大辞典編集委員会編

REST AVAILABLE COPY

9

ENCYCLOPAEDIA CHIMICA

ミムメモヤユヨラリルレロワ



共立出版株式会社

BEST AVAILABLE COPY

化学大辞典9

縮 刷 版

O 1964

定価4,300円

上出於

10.00g

是这个

Hadin Hadin

昭和 37 平 7 月 31 日 初 版 第1 副発行 昭和 39 年 3 月 15 日 統副版第1 副発行 昭和 53 年 9 月 10 日 統副版第22刷発行

稆 华 化学大辞典編集委員会 発 行 條 者 南 Œ 印 码 省 大 久 保 絢 行 所 共立出版株式会社 電 話 東 京 (947) 2 5 1 1 (代表) 版 竹口图 米尔 1 57035番 郵便番号 112

本文用紙 本 州 製 紙 株 式 会 社 表紙クロス 東 洋 ク ロ ス 株 式 会 社 本文平版印刷 新 日 本 印 刷 株 式 会 社

原 色 版 光 村原 色 版 印 刷 所 刷株式会 厞 ED 刷 武 石印 <u>[5]</u> 版 大 森 蚁 版 所 中 條 本 場 工 函 \mathbb{H} 堂 Ħ 秀

PRINTED IN JAPAN

以双层极少禁士 NDC 430.3

社団法人 自然科学恐協会 全 員



3543-310093-1371

現が起こる. したがって普通誘導捌は禁止剤の | ※加量に比例する、ヒドロギノン、ペンツギノ (ビロガロールや空気中の破索などは誘惑期 とつくる原因となる、2) 写真:現像において **属光後の写真感光材料を現像液に浸したとき。** 加多に黒化が起こらないで一定時間後に黒化が 開始する場合があり,この黒化の起こるまでの 時間をいう、 写真乳剤中のハロゲン化銀は通常 過剰ハロゲンイオンを吸着して負に帯ជしてい でと考えられるが、 現像の場合、 現像主薬のヒ でナノンやカアミノフェノールは除イオン 変化で反応にあずかる. したがって現像主楽イ えどがハロゲン化級結晶に近づくためには potential barrier かあり、現像開始までに時間 交叉するため誘導期が現われる。(2) ラグフ 伝ズ(英lag phase) → 生長曲級 (安盛·竹本·太田)

【D) 「ゆうどうこうそ 誘導酵森, 適応酵素 [英 induced enzyme, inducible enzyme, adapdive enzyme madaptives Enzym] 跨事物 質の存在によって、これに誘導されて生体がつ 野谷酵菜。古くは環境の変化に応じて生体のつ 品名酵素として適応酵素とよばれたが。遺伝学 (大学)ける適応現象のように特に合目的的な意味 をもつ降素ではなく、必ず誘導物質があって生 滅される降気に限定する意味で、 跨球酵素とよ ほことに決められている. 本来誘導物質なしで 生成される好紫を、これに対比して構成酵素* とよんでいる。 たとえば大腸菌はラクトースが 前弁在した培地に生育すると、ラクトースの β-製プクトンド結合を切る β-ガラクトシダーゼ* と生成する. この場合メチルチオ-β-D-ガラク かぶドのように、 函自体が生長には用いえぬ物 夏を存在させても、 酵菜の生成は同じように起 でる... このようにラクトースやメチルチオ-β-プラクトンドのような物質を β-ガラクトン ことに対する誘導物質 (inducer) とよんでい 野平酵素の生成は、特殊なダンパク生成を 祖野間のうちに自由に行なわしうる意味で,細 第一百年動物など、タンパク質合成の研究のた 20に広く用いられている。 (水野伝一)

ジャラピラじか 誘導磁化 [荚induced magindization] → 磁化

新ゆうどうしきでんきろ 誘導式電気炉 [本 Miduction furnace はInduktionsofen] — 選挙が

ゆうどうせいリアクタンス 誘導性── [英 inductive reactance] → リアクタンス

ゆうどうたい 誘導体 [类derivative Derivat] 主として有機化合物について使わ れる術語で、ある化合物に小部分の構造上の変 化があってできる化合物を, もとの化合物の誘 苺体という. 背通は化合物の中の水深原子ある いは特定の原子団が,他の原子あるいは原子団 によって置換された化合物をいう.たとえばニ トロペンゼン CoHoNO: はペンゼン CoHoの跡 寄作であり、塩化アセチル CH₂COCI は酢酸 CH₈COOH の誘導体である。広い意味では付加 反応などによる生成物も誘導体ということがあ る.たとえば第三アミンにヨウ化メチルなどが 付加して生ずる第四アンモニウム塩、あるいは ナフタリンなどの炭化水素にピクリン酸が付加 して生ずる分子化合物などを、それぞれもとの 化合物の誘導体ということがある。 (# 一夫)

ゆうどうたんぱくしつ 誘導法白質 [英derived protein] 天然のタンパクロ質が変変を対して、大学は一致が変変を対して、大学は一致などのないは、大学のないには、大学のないには、大学のないでは、大学を表している。

ゆうどうちんでん 誘導沈殿 [本induced precipitation はinduzierte Fällung] 新発 沈殿に同じ. 一 共同沈殿

ゆうどうでんあつ ちょうせいき 誘導電圧 調整器 インダクションレギュレーター [本 induction regulator 如Drehtransformator]

変圧器*の一種。一次巻線を回転子に二次巻線を固定子に巻いてあり、回転子の位置圧を変化させて単巻変圧器*のように連続的に電圧を変略できる。試験用変圧器の電圧を変略で電気炉の電圧、電流の調整などにかられ、操作は小形の手動式と電流の継電器を用いて自動電圧あるいは電流調整器ともなる。

Derivative: this term is used in organic chemistry. A compound generated by a chemical change of a small portion in a certain original compound is called a derivative of the original compound. The term is mainly used for a substitution product but sometimes used for an addition product. It is based on, in general, a compound or a hydrocarbon with fewer number of atoms. For example, methyl chloride CH_3Cl can be called a derivative of methane CH_4 , but in general, can not be called a derivative of methanol CH_3OH . In the case of ethyl acetate $C_2H_5OCOCH_3$, it is not only called a derivative of ethanol C_2H_5OH but also called a derivative of acetic acid CH_3COOH .

BEST AVAILABLE COPY